



BITUMENABDICHTUNG

Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail

IHR SCHNELLER HELFER AM DACH



bitbau

BUILDING TRUST



Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail

SCHNELLER HELFER AUF BASIS PMMA FÜR FAST JEDE WITTERUNG

Mit Sikalastic® Rapid-722 sind zahlreiche Herausforderungen lösbar. Denn das robuste PMMA-basierte System ist bis -5°C Lufttemperatur sehr schnell verarbeitbar. Es ist nach bereits ca. 30 Minuten regenfest (bei Untergrundtemperaturen von ca. +20°C), nach 60 Minuten überarbeitbar, somit kann der weitere Schichtenaufbau erfolgen.

Sowohl Flächen als auch spezielle, komplizierte Details werden zuverlässig und dauerhaft abgedichtet. Dieses leistungsfähige System ist lösemittelfrei, UV-, hydrolyse- und alkalibeständig, wasserdampfdiffusionsfähig, kalt applizierbar, unterlaufsicher und bis 2 mm rissüberbrückend. Sikalastic® Rapid-722 ist optimal für fast alle Wetterbedingungen – auch für extreme Temperatur- und Luftfeuchtigkeitschwankungen – geeignet, denn die PMMA Technologie sorgt für eine extrem kurze Ablüftungszeit.

Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail Abdichtungsharz

Flüssigabdichtungssystem für Detail- und Flächenabdichtung in Neubau und Sanierung in Verbindung mit Trägereinlage Sikalastic® Rapid Vlies-110 und Sikalastic® Vliesformteilen

2-komponentiges, schnellhärtendes Polymethylmethacrylatabdichtungsharz

- Nahtloses, flexibles Abdichtungssystem
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- UV-, hydrolyse- und alkalibeständig
- Rissüberbrückend bis 2 mm, da vliesarmiert
- Keine Hinterläufigkeit, da vollflächig verklebt
- Lösemittelfrei
- Hochflexibel, bis -5°C Lufttemperatur verarbeitbar
- Leistungsstark gemäß ETAG 005
- Reaktionsschnell, nach nur 60 Minuten weiterbeschichtbar
- Sicher, regenfest nach 30 Minuten



FARBE

- Schiefergrau (ähnlich RAL 7015)
- Telegrau 4 (ähnlich RAL 7047)
- Weitere Farben auf Anfrage

GEBINDEGRÖSSEN

- 5 kg inkl. 2 x 0,1 kg Sikalastic® KATpulver
- 10 kg inkl. 2 x 0,1 kg Sikalastic® KATpulver

VERBRAUCH

- mind. 2,5 kg/m² mit Trockenschichtdicke 2,1 mm

LEISTUNGSDATEN (ETA-19/0242 gem. ETAG005)

Durch Erreichen der höchstmöglichen Leistungsstufen werden die Anforderungen der ÖNORM B 3691 erfüllt:

Nutzungsdauer	W3
Klimazone	M – S
Dachneigung	S1 – S4
Nutzlast	P1 – P4
Oberflächentemperatur	tief TL4 (-30°C) hoch TH4 (+90°C)
Brandverhalten nach EN 13501-1	Klasse E
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	nach ÖNORM EN 13501-5 B _{roof} (t1)
Anwendung	Detail und Fläche, Neubau und Instandsetzung

Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

UNTERGRÜNDE	VORBEREITUNG Den abzudichtenden Bereich stets mittels Abkleben abgrenzen.	PRIMER
Beton, Zementestrich, Mauerwerk, Putz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lose Teile entfernen ■ Anschleifen ■ Reinigen ■ Ggf. egalisieren mit Kratzspachtel 	Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche* ca. 0,60 kg/m ² mind. Wartezeit: 30 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)
Leichtbeton	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leicht anschleifen, ■ Reinigen, absaugen ■ Ggf. egalisieren mit Kratzspachtel 	Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche* ca. 0,60 kg/m ² mind. Wartezeit: 30 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)
Hart PVC, GFK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anschleifen Körnung P80-P120 ■ Reinigen mit Sikalastic® Rapid Reiniger 	keine erforderlich
Metalle, Edelstahl, Kupfer, Aluminium, Zink, Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anschleifen Körnung P80-P120 ■ Reinigen mit Sikalastic® Rapid Reiniger 	Sikalastic® Rapid Primer Metall ca. 0,20 kg/m ² mind. Wartezeit: 2 Std. (bei +20°C Untergrundtemperatur) max. Wartezeit: 8 Std.**
Holz- und Holzwerkstoffplatten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lose Teile entfernen ■ Anschleifen ■ Reinigen ■ Bei Holzschalungen anbringen einer Trennlage, Bitumenbahn nach ÖNORM B 3661 mit einer Dicke von mind. 2 mm. 	Bei Holzwerkstoffplatten: Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche* ca. 0,60 kg/m ² mind. Wartezeit: 30 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)
Anschlüsse an Glasflächen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinigen mit Sikalastic® Rapid Reiniger, mind. 15 min. ablüften 	Sikalastic® Rapid Primer Glas ca. 0,20 kg/m ² mind. Wartezeit: 2 Std. (bei +20°C Untergrundtemperatur) max. Wartezeit: 24 Std.**

DACHABDICHTUNGSBAHNEN		
Elastomerbitumen-Bahnen beschiefert gemäß ÖNORM B 3660	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei Fläche: Scharf abkehren, reinigen ■ Zusätzlich bei Details: Schieferschuppen mit Drahtbürste entfernen, abschließend reinigen, absaugen 	keine erforderlich
Elastomerbitumen-Bahnen fein besandet gemäß ÖNORM B 3660	<ul style="list-style-type: none"> ■ Scharf abkehren ■ Reinigen ■ Absaugen 	keine erforderlich
Elastomerbitumen-Bahnen mit oberseitiger Folienkaschierung gemäß ÖNORM B 3660	<ul style="list-style-type: none"> ■ Folie entfernen ■ Reinigen 	keine erforderlich
Plastomerbitumen-Bahnen beschiefert oder fein besandet gemäß ÖNORM B 3660	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei Fläche: Scharf abkehren, reinigen ■ Zusätzlich bei Details: Schieferschuppen mit Drahtbürste entfernen, abschließend reinigen, absaugen 	Sikalastic® Rapid Primer Asphalt* ca. 0,60 kg/m ² mind. Wartezeit: 45 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)
PVC-P Dachabdichtungsbahnen Sarnafil® G410 / S327	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechanisch fixieren wenn lose verlegt, Altmaterial ggf. mit Hochdruckreiniger reinigen, Anschleifen Körnung P60 ■ Reinigen mit Sikalastic® Rapid Reiniger, mind. 15 min ablüften 	keine erforderlich
FPO (PP) Dachabdichtungsbahnen Sarnafil® TS77/TG66/TG76 Felt PS/TG 76 FSA Sarnafil® AT	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechanisch fixieren wenn lose verlegt, Altmaterial ggf. mit Hochdruckreiniger reinigen, Anschleifen Körnung P60 ■ Reinigen mit Sika® Rapid Reiniger, mind. 15 min ablüften 	Sikalastic® Rapid Primer FPO ca. 0,05 kg/m ² mind. Wartezeit: 30 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)

Nicht in der Übersicht aufgeführte Untergründe sind mit der Sika Anwendungstechnik im Vorfeld zu besprechen. Es gelten die aktuellen Produkt- und Sicherheitsdatenblätter, sowie Verlegerichtlinien. Vorgaben aus Regelwerken sind zu beachten. Wir empfehlen aufgrund bauseits teils stark abweichender Bedingungen immer lokale Haftproben zu erstellen. Altabdichtungen auf Basis PMMA vorab grundsätzlich reinigen und mit Sikalastic® Rapid Reiniger aktivieren.

* zzgl. Sikalastic® Rapid KATpulver entsprechend der bauseits notwendigen Dosiermenge, siehe Produktdatenblatt.

** +20°C/50% rel. LF. Bei einer Arbeitsunterbrechung größer der maximalen Wartezeit ist die Grundierung zu entfernen und neu zu grundieren.

Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail

PRIMERÜBERSICHT

Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche

Haftvermittler für Beton, Estrich, Fliesen, Holz, kunststoffmodifizierte Mörtel und Holzwerkstoffe

2-komponentige, schnellhärtende Polymethyl-Methacrylat Grundierung
■Hydrolyse- und alkalibeständig
■Tieftemperaturflexibel
■Lösemittelfrei



GEBINDEGRÖSSEN

- 5 kg inkl. 0,1 kg Sikalastic® Rapid KATpulver
- 10 kg inkl. 2 x 0,1 kg Sikalastic® Rapid KATpulver

DOSIERUNG

- 3% Sikalastic® Rapid KATpulver (bei Untergrundtemperatur +15 bis +20°C)

VERBRAUCH

- Ca. 0,60 kg/m²

ABBINDEZEIT

- Mind. 30 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)

Sikalastic® Rapid Primer Metall

Haftvermittler für Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Stahl, verzinkter Stahl und Zink

1-komponentiges lösemittelhaltiges Acrylatharz
■Einfache Applikation
■Geringer Materialverbrauch



GEBINDEGRÖSSE

- 1 kg Dose

VERBRAUCH

- Ca. 0,20 kg/m²

ABBINDEZEIT

- Mind. 2 Std. (bei +20°C Untergrundtemperatur)

Sikalastic® Rapid Primer Asphalt

Haftvermittler für Bitumenbahnen vorwiegend nur bei Plastomerbitumenbahnen, Walzasphalt, Gussasphalt und Heißbitumenanstrich

2-komponentige, schnellhärtende Polymethyl-Methacrylat Grundierung
■Hydrolyse- und alkalibeständig
■Tieftemperaturflexibel
■Lösemittelfrei



GEBINDEGRÖSSEN

- 5 kg inkl. 0,1 kg Sikalastic® Rapid KATpulver
- 10 kg inkl. 2 x 0,1 kg Sikalastic® Rapid KATpulver

DOSIERUNG

- 3% Sikalastic® Rapid KATpulver (bei Untergrundtemperatur +15 bis +20°C)

VERBRAUCH

- Ca. 0,60 kg/m²

ABBINDEZEIT

- Mind. 45 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)

Sikalastic® Rapid Primer Glas

Haftvermittler für Anschlüsse an Glasflächen

1-komponentiges lösemittelhaltiges Acrylatharz
■Einfache Applikation
■Geringer Materialverbrauch



GEBINDEGRÖSSE

- 1 kg

VERBRAUCH

- Ca. 0,20 kg/m²

ABBINDEZEIT

- Mind. 2 Std. (bei +20°C Untergrundtemperatur)
- Max. Wartezeit: 24 Std.

Sikalastic® Rapid Kratzspachtel

Kratzspachtelgemisch für mineralische und keramische Untergründe bis 5 mm Rautiefenausgleich

2-komponentige, mit Quarzsand gefüllte, schnellhärtende Polymethyl-Methacrylatharz-Kratzspachtelmischung
■Hydrolyse- und alkalibeständig
■Tieftemperaturflexibel
■Lösemittelfrei



GEBINDEGRÖSSE

- 10 kg inkl. 2 x 0,1 kg Sikalastic® Rapid KATpulver

VERBRAUCH

- Ca. 1,0 kg/m²

Sikalastic® Rapid Primer FPO Fläche

Haftvermittler für Sarnafil® FPO Kunststoffbahnen (PP)

1-komponentiges lösemittelhaltiges Polyurethan
■Schnelle Trocknung
■Einfache Applikation
■Geringer Materialverbrauch



GEBINDEGRÖSSE

- 0,8 kg Flasche

VERBRAUCH

- Ca. 0,05 kg/m²

ABBINDEZEIT

- Mind. 30 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)

**WEITERE INTERESSANTE INFORMATIONEN ZU
Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail
FINDEN SIE UNTER
www.sika.at/sikalastic-722**



Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail

ZUBEHÖRÜBERSICHT

Sikalastic® Rapid Vlies-110

Trägereinlage für Abdichtungsharze
Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail

Kunstfaservlies zur
Verstärkung und Schicht-
dickenkontrolle des Abdich-
tungssystems Sikalastic®
Rapid 722 / -722 Detail

- Rissüberbrückung bis 2 mm
- Hohe Dehn- und Reißfestigkeit
- Schichtdickenkontrolle
- Verstärkung des Flüssigabdichtungssystems
- Flächengewicht 110g/m²



FARBE

- Weiß

ROLLENABMESSUNGEN

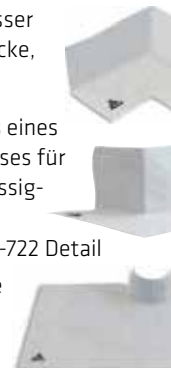
- 0,35 x 50 m (17,5 m²)
- 1,05 x 50 m (52,5 m²)

Sikalastic® Fleece-110 Vliesformteile

Zubehör für Rohrmanschetten zwei-
teilig für Rohrdurchmesser
DN 70/100/125, Innenecke,
Außenecke

Vliesformteile auf Basis eines
Kunststoffpolyestervlieses für
die Anwendung mit Flüssig-
abdichtungssystemen
Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail

- Einfache und schnelle
Detailausbildung
- Hohe Reißfestigkeit
- Sichere Eckausbildung
- Rissüberbrückend



FARBE

- Weiß

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 5 x Rohrmanschette
zweiteilig je Durchmesser
- 10 x Innenecke
- 10 x Außenecke

Sikalastic® Rapid Reiniger

Zubehör zur Werkzeugreinigung und
zum Entfetten / Reinigen und
Aktivieren diverser Untergründe

Lösemittelhaltiger Ethylacetat
Systemreiniger für die
Flüssigabdichtungs-
systeme Sikalastic®-641
und Sikalastic® Rapid-722 /
-722 Detail

- Schnelle Verdunstung,
mind. 15 Min.
- Verarbeitungsfreundlich
durch Kleingebinde



FARBE

- Transparent

GEBINDEGRÖSSEN

- 1 L
- 10 L

VERBRAUCH

- Abhängig von Art und
Weise der Anwendung

ANWENDUNG

- Darf nicht zur Verdünnung
von Sikalastic® Produkten
verwendet werden

Kunststoffeimer

Kunststoffeimer aus PP Material, als
Verarbeitungseimer für alle Sikalastic®
Produkte

2,5 l Mischeimer mit Skala

- Wiederverwendbar,
da PP Kunststoff



FARBE

- Transparent

GEBINDEGRÖSSEN

- Eimer 2,5 L

Sikalastic® Rapid KATpulver

Zubehör für alle PMMA-basierten
Sikalastic® Rapid Produkte

Peroxidpulver, als erforderlicher
Prozessstarter und Justierung
der temperaturabhängigen
Härtungsreaktionen
der PMMA-
basierenden
Produkte
Sikalastic® Rapid

- Gut löslich
- Hocheffizient



FARBE

- Weißes Pulver

GEBINDEGRÖSSE

- VPE: 10 x 0,1 kg Beutel

**ARTIKELNUMMERN UND
PREISE ENTNEHMEN SIE
BITTE AUS DER AKTUELL
GÜLTIGEN PREISLISTE AUF
www.sika.at/preislisten-bau**



WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610-0
Fax: +43 5 0610-8150
E-Mail: info@sika.at

BUILDING TRUST

